

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Maslichah, M., & Junaidi, J. (2019). Pengaruh pengetahuan dan pemahaman investasi, modal minimum investasi, return, risiko dan motivasi investasi terhadap minat mahasiswa berinvestasi di pasar modal (Studi pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 8(05).
- Aniswatin, A., Afifudin, A., & Junaidi, J. (2020). Pengaruh Motivasi Pengetahuan Perpajakan, Karier, dan Kualitas Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Mengikuti Brevet Pajak. *E-Jra*, 09(02), 47–57.
- Danarjati, D. P. (2014). *Psikologi Pendidikan* (Cet. 1). Yogyakarta Graha Ilmu.
- Dewi, V. & Vijaya, D. P. (2018). *Investasi dan Pasar Modal. Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan* (1st ed.).
- Dewi, M., & Wawan, A. (2011). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- Dewi, N. N. S. R. T., Adnantara, K. F., & Asana, G. H. S. (2018). Modal Investasi Awal Dan Persepsi Risiko Dalam Keputusan Berinvestasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 2(2), 173–190.
- Diyah Wulandari, Sulis Setyowati, K. F. H. (2020). Pengaruh Edukasi Investasi, Persepsi. *Freaconomics*, 2019. Fahmi, I. (2015). *Pengantar Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Alfabeta : Bandung.
- Fahmi, I. (2015). *Pengantar Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Jakarta: Alfabeta CV.
- Faniyah, I. (2017). *Investasi Syariah dalam Pembangunan Ekonomi Indonesia*. Deepublish.
- Hartono, J. (2015). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Hasanudin, Nurwulandari, A., & Safitri, R. K. (2021). Pengaruh Pengetahuan

Investasi, Motivasi Dan Pelatihan Pasarmodal Terhadap Keputusan Investasi Yang Dimediasi Olehminat Investasi (Studi. *JIMEA / Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, Vol. 5 No.(3), 494–512.

Hasanudin, H., Nurwulandari, A., & Caesariawan, I. (2022). Pengaruh literasi keuangan, efikasi keuangan, dan sikap keuangan terhadap keputusan investasi melalui perilaku keuangan. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 5(2), 581-597.

Hermawati, N., Rizal, N., & Mudhofar, M. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi minat generasi Z untuk berinvestasi di pasar modal. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1), 418–432.

Khairani, M. (2017). *Psikologi belajar* (1st ed.). Aswaja Pressindo.

Kusmawati, K. (2011). Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat. *Jurnal Ekonomi Dan Informasi Akuntansi (JENIUS)*, 103-117.

Listyani, T. T., Rois, M., & Prihati, S. (2019). Analisis Pengaruh Pengetahuan Investasi, Pelatihan Pasar Modal, Modal Investasi Minimal Dan Persepsi Risiko Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Di Pasar Modal (Studi Pada Pt Phintraco Sekuritas Branch Office Semarang). *Jurnal Aktual Akuntansi Keuangan Bisnis Terapan (AKUNBISNIS)*, 2(1), 49.

Machali, I. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka An-Nur.

Malik, A. D. (2017). Analisa faktor–faktor yang mempengaruhi minat masyarakat berinvestasi di pasar modal syariah melalui Bursa Galeri Investasi UISI. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam/ Journal of Economics and Business Islamic*, 61–84.

Manan, A. (2017). *Aspek Hukum dalam Penyelenggaraan Investasi di Pasar Modal Syariah Indonesia*. Fajar Interpratama Mandiri.

Mastura, A., Nuringwahyu, S., & Zunaida, D. (2020). Pengaruh Motivasi Investasi,

Pengetahuan Investasi Dan Teknologi Informasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal (Studi Pada Mahasiswa Fia Dan Feb Unisma Yang Sudah Menempuh Mata Kuliah Mengenai Investasi). *Jiagabi*, 9 (1), 64–75.

Merawati, L. K., & Putra Semara, I. P. M. J. (2015). Kemampuan Pelatihan Pasar Modal Memoderasi Pengaruh Pengetahuan Investasi Dan Penghasilan Pada Minat Berinvestasi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 10 (2), 105–118.

Musthafa, H., & S.E, M. (2017). *Manajemen Keuangan*. Penerbit Andi.

Nisa, A. (2017). Pengaruh Pemahaman Investasi, Modal Minimal Investasi Dan Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi Di Pasar Modal (Studi pada Mahasiswa Sekolah Tinggi Kesuma Negara). *Jurnal Penelitian Teori & Terapan Akuntansi (PETA)*, 2(2), 22–35.

Njuguna, P. K., Namusonge, G. S., & Kanali, C. (2016). Determinant of Investment Intentions: An Individual Retail Investor's Perspective From Nairobi Securities Exchange. *International Journal of Arts and Commerce*, 5(6), 120–132.

Nurwulandari, A., Hasanudin, & Raihan. (2022). The Effect of Investment Knowledge , Return , and Social Media on Capital Market Investment and the Progress of the Millennium Generation in the. *Jurnal Ekonomi*, 11(02), 1107–1115.

Pajar, R. C., & Pustikaningsih, A. (2017). Pengaruh Motivasi Investasi Dan Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Investasi Di Pasar Modal Pada Mahasiswa Fe Uny. *Profita*, 1(2), 1–16.

Piraga, N. I., Widiastara, A., & Novitasari, M. (2021). Pengaruh Motivasi, Pengetahuan Investasi, kemajuan teknologi informasi, ekspektasi return, dan persepsi resiko terhadap minat generasi millennial dalam berinvestasi di pasar modal. *SIMBA Seminar Inovasi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi* 3, 1–10.

Purboyo, Zulfikar, R., & Wicaksono, T. (2019). Pengaruh Aktifitas Galeri Investasi, Modal Minimal Investasi, Persepsi Resiko Dan Persepsi Return

- Terhadap Minat Investasi Saham Syariah (Studi pada Mahasiswa Uniska MAB Banjarmasin). *JWM (Jurnal Wawasan Manajemen)*, 136–150.
- Rahayu, A. N., Irfan, M., & Nursiah, S. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Sosial (Medsos) Secara Positif Terhadap Motivasi Belajar Siswa SD Negeri Perumnas Kecamatan Rappocini Kota Makassar. *Publikasi Pendidikan*, 9(3), 262.
- Riduwan, & Akdon. (2013). *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika*. Alfabeta.
- Riyadi, A. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Untuk Berinvestasi di Pasar Modal (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta)*.
- Sa'adah, L. (2020). *Manajemen Keuangan*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Saputra, D. (2018). Pengaruh Manfaat, Modal, Motivasi, dan Edukasi Terhadap Minat Berinvestasi di Pasar Modal (Studi pada Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Balikpapan). *Future Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 5(2), 178–190.
- Saraswati, K. R. A., & Wirakusuma, M. G. (2018). Pemahaman atas investasi memoderasi pengaruh motivasi dan risiko investasi pada minat berinvestasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 1584-1599.
- Singgih, S. (2019). *Mahir statistik parametrik*. Elex Media Komputindo.
- Siregar, S. (2015). *Statistik terapan untuk perguruan tinggi*. Kencana.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suhir, M., Suyadi, I., & Riyadi. (2014). Pengaruh persepsi risiko, kemudahan dan manfaat terhadap keputusan pembelian secara online. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(1), 1–10.
- Sujarweni, W. (2015). *Metode Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka

Baru Press.

Sulistyowati, N. W. (2017). Pengaruh Motivasi Ekstrinsik Dan Prestasi Belajar Akuntansi Terhadap Minat Investasi Dan Keputusan Investasi Mahasiswa Fe Program Studi Akuntansi Unesa. *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 3(1), 76.

Susanti, S., Hasan, M., & Ihsan Said Ahmad, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Berinvestasi Di Galeri Investasi Universitas Negeri Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Ekonomi 2018*, ISBN 978-602-60061-2-7.

Tandelilin, E. (2017). *Pasar Modal “Manajemen Portofolio dan Investasi”* (G. Sudibyo (ed.)). PT. Kanisius.

Tri Cahya, B., & Ayu Kusuma, N. W. (2019). Pengaruh Motivasi dan Kemajuan Teknologi Terhadap Minat Investasi Saham. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman*, 7, 192–207.

Wardani, D. K., & . S. (2020). Pengaruh Sosialisasi Pasar Modal dan Persepsi atas Risiko terhadap Minat Investasi Mahasiswa di Pasar Modal. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 12(1), 13–22.

Wibowo, A., & Purwohandoko. (2019). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Kebijakan Modal Minimal Investasi, Dan Pelatihan Pasar Modal Terhadap Minat Investasi. *Ilmu Manajemen, Vol 7, No.*, 192–201.

Wijaya, D.A, T., A, W., & K.A.K, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Penerbit Graha Ilmu.

Lampiran 1 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Perkenalkan nama saya Alisia Ika Pratiwi, mahasiswi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Nasional. Dalam hal ini saya sedang melakukan penelitian dalam penyusunan Tugas Akhir yang berjudul **“Pengaruh Pengetahuan Investasi, Motivasi, Modal Minimal, dan Persepsi Risiko Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Nasional di Pasar Modal”**

Dengan kriteria :

- Mahasiswa manajemen angkatan tahun 2019 yang telah mengambil mata kuliah manajemen investasi.
- Mahasiswa manajemen angkatan tahun 2019 yang telah mengambil mata kuliah manajemen keuangan.

Link Kuesioner : <https://forms.gle/2xRBYv1dpkNZ8sPP9>
https://docs.google.com/forms/d/1oRVslAczHHeW_hFNjwwVbdGEg5Tczx-3IWi4_VVJYaw/edit#responses

Dengan ini saya memohon kepada saudara/i untuk memberikan jawaban yang sesuai. Kuesioner berhubungan dengan minat investasi anda sebagai calon investor di pasar modal. Saya akan menjaga kerahasiaan data yang saudara/i berikan. Semua informasi dan jawaban yang anda berikan tidak bernilai benar atau salah, namun jawaban terbaik adalah jawaban yang sesuai dengan diri anda. Terimakasih atas kesediaan waktunya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Alisia Ika Pratiwi

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis kelamin : laki – laki / perempuan

Usia :

18 – 20

21 – 23

24 – 26

Angkatan : 2019

Pendapatan Mahasiswa/i Per Bulan

< Rp. 1.000.000

Rp. 1.000.000 – Rp. 2.999.999

Rp. 3.000.000 – Rp. 4.999.999

> Rp. 5.000.000

PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban pada salah satu kolom alternatif jawaban yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Keterangan alternatif jawaban sebagai berikut :

Berikan tanda check list (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

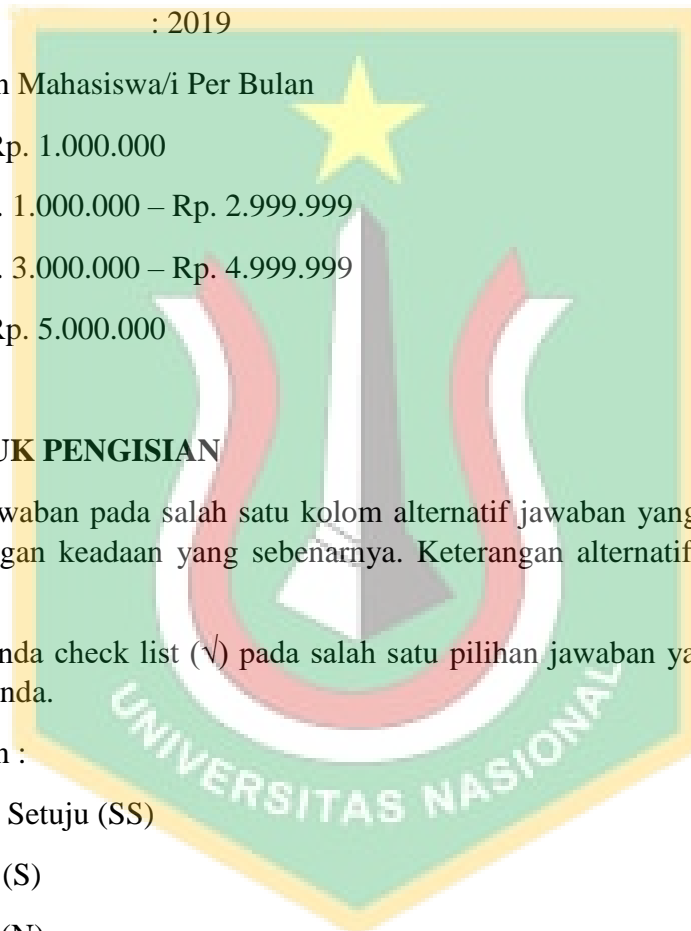
5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)



A. Variabel Pengetahuan Investasi (X1)

PENGETAHUAN INVESTASI						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai calon investor, perlu adanya pengetahuan tentang tujuan investasi					
2	Sebagai calon investor, perlu adanya pengetahuan mengenai risiko investasi					
3	Sebagai calon investor, perlu adanya pengetahuan tingkat keuntungan yang diperoleh pada saat berinvestasi					
4	Sebagai calon investor, perlu adanya pengetahuan tentang media (wadah) investasi di pasar modal					
5	Sebagai calon investor, perlu adanya pengetahuan umum tentang investasi di pasar modal					

B. Variabel Motivasi Investasi (X2)

MOTIVASI INVESTASI						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai calon investor, saya merasa bersemangat dalam mengikuti pelatihan atau seminar mengenai investasi					
2	Sebagai calon investor, saya akan memulai dengan secara bertahap menyisihkan uang untuk membeli produk investasi					
3	Sebagai calon investor, saya akan membuat rencana investasi jangka panjang maupun jangka pendek					

C. Variabel Modal Minimal Investasi (X3)

MODAL MINIMAL INVESTASI						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	BEI memberikan kemudahan investasi dengan pemberlakuan kebijakan untuk mendapatkan akun sebesar Rp. 100.000 sehingga memudahkan saya dalam berinvestasi.					

2	Sebagai calon investor, saya melihat modal awal untuk berinvestasi di pasar modal relatif rendah					
3	Sebagai calon investor, saya merasa perubahan satuan lot perdagangan saham memastikan dana yang digunakan untuk berinvestasi tidak terlalu besar bagi mahasiswa					
4	Sebagai calon investor, modal awal berinvestasi menjadi pertimbangan saya sebelum melakukan investasi					

D. Variabel Persepsi Risiko (X4)

PERSEPSI RISIKO						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai calon investor, saya akan memilih produk investasi dengan tingkat risiko rendah					
2	Sebagai calon investor, dengan mengukur tingkat risiko dapat membantu investor dalam meminimalisir terjadinya kerugian					
3	Sebagai calon investor, saya merasa takut mengalami kerugian apabila perusahaan yang dipilih rugi dan gulung tikar					

E. Variabel Minat Investasi (Y)

MINAT INVESTASI						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai calon investor, saya tertarik mengingat investasi sangat menjanjikan					
2	Sebagai calon investor, dengan adanya dorongan dari teman atau lingkungan sekitar saya semakin berminat untuk berinvestasi					
3	Sebagai calon investor, saya merasa tertarik berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi yang diberikan mengenai kelebihan dari jenis investasi yang di tawarkan.					

Lampiran 2 Tabulasi Data yang Diperoleh dari Penelitian

NO	PENGETAHUAN INVESTASI (X1)					TOTAL	MOTIVASI (X2)			TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2
1	4	4	5	5	4	22	4	4	3	11
2	4	5	4	4	4	21	5	5	5	15
3	4	4	5	4	5	22	5	5	5	15
4	3	3	3	3	3	15	5	5	5	15
5	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
7	5	5	5	4	5	24	5	5	5	15
8	4	5	4	5	5	23	5	5	5	15
9	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12
10	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
11	5	5	5	5	4	24	5	4	5	14
12	5	5	5	4	4	23	4	4	5	13
13	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
16	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
18	5	4	5	5	4	23	4	3	3	10
19	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
21	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	15
24	4	5	4	5	5	23	5	5	4	14
25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
28	4	4	4	5	4	21	5	5	5	15
29	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
30	3	3	3	3	3	15	4	4	4	12
31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
32	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
33	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
34	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
35	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
36	5	5	5	5	5	25	3	4	3	10
37	4	5	4	5	5	23	5	5	5	15

38	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
39	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
40	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
41	4	4	5	5	4	22	4	4	3	11
42	4	5	4	4	4	21	5	5	5	15
43	4	4	5	4	5	22	5	5	5	15
44	3	3	3	3	3	15	5	5	5	15
45	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
46	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
47	5	5	5	4	5	24	5	5	5	15
48	4	5	4	5	5	23	5	5	5	15
49	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12
50	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
51	5	5	5	5	4	24	5	4	5	14
52	5	5	5	4	4	23	4	4	5	13
53	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
54	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
55	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
56	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
57	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
58	5	4	5	5	4	23	4	3	3	10
59	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
61	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
62	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
63	5	5	5	4	5	24	5	5	5	15
64	4	5	4	5	5	23	5	5	4	14
65	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
66	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
67	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
68	4	4	4	5	4	21	5	5	5	15
69	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
70	3	3	3	3	3	15	4	4	4	12
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
72	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
73	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
74	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
75	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
76	5	5	5	5	5	25	3	4	3	10
77	4	5	4	5	5	23	5	5	5	15
78	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
80	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14

81	4	4	5	5	4	22	4	4	3	11
82	4	5	4	4	4	21	5	5	5	15
83	4	4	5	4	5	22	5	5	5	15
84	3	3	3	3	3	15	5	5	5	15
85	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
86	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
87	5	5	5	4	5	24	5	5	5	15
88	4	5	4	5	5	23	5	5	5	15
89	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12
90	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
91	5	5	5	5	4	24	5	4	5	14
92	5	5	5	4	4	23	4	4	5	13
93	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
94	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
95	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
96	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
97	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
98	5	4	5	5	4	23	4	3	3	10
99	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
100	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
101	4	4	5	5	4	22	4	4	5	13
102	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
103	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15
104	5	5	5	4	4	23	5	5	4	14
105	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
106	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
107	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
108	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
109	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13
110	5	4	5	5	4	23	4	4	4	12
111	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
112	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
113	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
114	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
115	5	5	5	4	5	24	4	4	5	13
116	4	5	4	5	5	23	3	4	3	10
117	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
118	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
119	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
120	4	4	4	5	4	21	5	4	5	14
121	5	5	5	5	5	25	4	4	3	11
122	3	3	3	3	3	15	5	5	5	15
123	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15

124	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
125	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
126	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
127	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
128	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
129	4	5	4	5	5	23	4	4	4	12
130	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
131	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
132	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
133	4	4	5	5	4	22	5	5	4	14
134	4	5	4	4	4	21	5	5	5	15
135	4	4	5	4	5	22	5	5	5	15
136	3	3	3	3	3	15	5	4	5	14
137	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
138	5	5	5	5	5	25	4	3	3	10
139	5	5	5	4	5	24	5	5	5	15
140	4	5	4	5	5	23	5	5	5	15
141	4	4	5	5	4	22	4	4	5	13
142	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
143	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15
144	5	5	5	4	4	23	5	5	4	14
145	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
146	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
147	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
148	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
149	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13
150	5	4	5	5	4	23	4	4	4	12
151	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
152	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
153	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
154	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
155	5	5	5	4	5	24	4	4	5	13
156	4	5	4	5	5	23	3	4	3	10
157	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
158	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
159	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
160	4	4	4	5	4	21	5	4	5	14
161	5	5	5	5	5	25	4	4	3	11
162	3	3	3	3	3	15	5	5	5	15
163	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
164	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
165	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
166	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15

167	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
168	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
169	4	5	4	5	5	23	4	4	4	12
170	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
171	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
172	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
173	4	4	5	5	4	22	5	5	4	14
174	4	5	4	4	4	21	5	5	5	15
175	4	4	5	4	5	22	5	5	5	15
176	3	3	3	3	3	15	5	4	5	14
177	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
178	5	5	5	5	5	25	4	3	3	10
179	5	5	5	4	5	24	5	5	5	15
180	4	5	4	5	5	23	5	5	5	15
181	4	4	5	5	4	22	4	4	5	13
182	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
183	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15
184	5	5	5	4	4	23	5	5	4	14
185	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
186	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
187	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
188	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
189	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13
190	5	4	5	5	4	23	4	4	4	12
191	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
192	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
193	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
194	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
195	5	5	5	4	5	24	4	4	5	13
196	4	5	4	5	5	23	3	4	3	10
197	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
198	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
199	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
200	4	4	4	5	4	21	5	4	5	14
201	5	5	5	5	5	25	4	4	3	11
202	3	3	3	3	3	15	5	5	5	15
203	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
204	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
205	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
206	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
207	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
208	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
209	4	5	4	5	5	23	4	4	4	12

210	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
211	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
212	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13

NO	MODAL MINIMAL (X3)				TOTAL	PERSEPSI RISIKO (X4)			TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4
1	4	3	4	5	16	4	4	4	12
2	5	5	5	5	20	5	5	5	15
3	5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	5	5	18	5	5	5	15
5	5	5	5	5	20	5	5	5	15
6	5	5	4	4	18	4	4	4	12
7	5	5	5	5	20	5	5	5	15
8	5	5	5	5	20	5	5	5	15
9	4	4	4	4	16	4	4	4	12
10	5	4	5	5	19	5	5	5	15
11	4	4	5	5	18	5	5	4	14
12	5	5	5	5	20	5	5	3	13
13	4	5	4	4	17	5	5	5	15
14	5	5	5	5	20	5	5	5	15
15	5	5	5	4	19	5	5	5	15
16	4	4	5	4	17	4	5	4	13
17	5	5	5	5	20	5	5	5	15
18	3	3	4	4	14	4	4	4	12
19	5	5	5	5	20	5	5	4	14
20	5	5	5	4	19	5	5	5	15
21	5	4	4	4	17	4	5	5	14
22	4	4	5	4	17	4	4	4	12
23	5	5	5	5	20	5	4	5	14
24	5	5	5	5	20	5	5	5	15
25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
26	4	4	4	4	16	4	4	4	12
27	5	5	5	5	20	5	5	5	15
28	5	5	5	5	20	5	5	5	15
29	5	5	5	5	20	5	5	5	15
30	4	4	4	4	16	4	4	4	12
31	5	5	5	5	20	5	5	5	15
32	5	5	5	5	20	5	5	5	15
33	4	4	4	4	16	5	5	3	13
34	5	5	5	5	20	5	5	5	15
35	4	4	4	5	17	4	4	4	12

36	4	3	3	4	14	3	3	4	10
37	5	5	5	5	20	5	5	5	15
38	5	5	5	5	20	4	4	4	12
39	5	5	5	4	19	5	5	5	15
40	4	4	5	4	17	4	5	4	13
41	4	3	4	5	16	4	4	4	12
42	5	5	5	5	20	5	5	5	15
43	5	5	5	5	20	5	5	5	15
44	4	4	5	5	18	5	5	5	15
45	5	5	5	5	20	5	5	5	15
46	5	5	4	4	18	4	4	4	12
47	5	5	5	5	20	5	5	5	15
48	5	5	5	5	20	5	5	5	15
49	4	4	4	4	16	4	4	4	12
50	5	4	5	5	19	5	5	5	15
51	4	4	5	5	18	5	5	4	14
52	5	5	5	5	20	5	5	3	13
53	4	5	4	4	17	5	5	5	15
54	5	5	5	5	20	5	5	5	15
55	5	5	5	4	19	5	5	5	15
56	4	4	5	4	17	4	5	4	13
57	5	5	5	5	20	5	5	5	15
58	3	3	4	4	14	4	4	4	12
59	5	5	5	5	20	5	5	4	14
60	5	5	5	4	19	5	5	5	15
61	5	4	4	4	17	4	5	5	14
62	4	4	5	4	17	4	4	4	12
63	5	5	5	5	20	5	4	5	14
64	5	5	5	5	20	5	5	5	15
65	5	5	5	5	20	5	5	5	15
66	4	4	4	4	16	4	4	4	12
67	5	5	5	5	20	5	5	5	15
68	5	5	5	5	20	5	5	5	15
69	5	5	5	5	20	5	5	5	15
70	4	4	4	4	16	4	4	4	12
71	5	5	5	5	20	5	5	5	15
72	5	5	5	5	20	5	5	5	15
73	4	4	4	4	16	5	5	3	13
74	5	5	5	5	20	5	5	5	15
75	4	4	4	5	17	4	4	4	12
76	4	3	3	4	14	3	3	4	10
77	5	5	5	5	20	5	5	5	15
78	5	5	5	5	20	4	4	4	12

79	5	5	5	4	19	5	5	5	15
80	4	4	5	4	17	4	5	4	13
81	4	3	4	5	16	4	4	4	12
82	5	5	5	5	20	5	5	5	15
83	5	5	5	5	20	5	5	5	15
84	4	4	5	5	18	5	5	5	15
85	5	5	5	5	20	5	5	5	15
86	5	5	4	4	18	4	4	4	12
87	5	5	5	5	20	5	5	5	15
88	5	5	5	5	20	5	5	5	15
89	4	4	4	4	16	4	4	4	12
90	5	4	5	5	19	5	5	5	15
91	4	4	5	5	18	5	5	4	14
92	5	5	5	5	20	5	5	3	13
93	4	5	4	4	17	5	5	5	15
94	5	5	5	5	20	5	5	5	15
95	5	5	5	4	19	5	5	5	15
96	4	4	5	4	17	4	5	4	13
97	5	5	5	5	20	5	5	5	15
98	3	3	4	4	14	4	4	4	12
99	5	5	5	5	20	5	5	4	14
100	5	5	5	4	19	5	5	5	15
101	5	4	4	4	17	4	5	5	14
102	4	4	5	4	17	4	4	4	12
103	5	5	5	5	20	5	4	5	14
104	5	5	5	5	20	5	5	5	15
105	5	5	5	5	20	5	5	5	15
106	4	4	4	4	16	4	4	4	12
107	5	5	5	5	20	5	5	5	15
108	5	5	5	5	20	5	5	5	15
109	5	5	5	5	20	5	5	5	15
110	4	4	4	4	16	4	4	4	12
111	5	5	5	5	20	5	5	5	15
112	5	5	5	5	20	5	5	5	15
113	4	4	4	4	16	5	5	3	13
114	5	5	5	5	20	5	5	5	15
115	4	4	4	5	17	4	4	4	12
116	4	3	3	4	14	3	3	4	10
117	5	5	5	5	20	5	5	5	15
118	5	5	5	5	20	4	4	4	12
119	5	5	5	4	19	5	5	5	15
120	4	4	5	4	17	4	5	4	13
121	4	3	4	5	16	4	4	4	12

122	5	5	5	5	20	5	5	5	15
123	5	5	5	5	20	5	5	5	15
124	4	4	5	5	18	5	5	5	15
125	5	5	5	5	20	5	5	5	15
126	5	5	4	4	18	4	4	4	12
127	5	5	5	5	20	5	5	5	15
128	5	5	5	5	20	5	5	5	15
129	4	4	4	4	16	4	4	4	12
130	5	4	5	5	19	5	5	5	15
131	4	4	5	5	18	5	5	4	14
132	5	5	5	5	20	5	5	3	13
133	4	5	4	4	17	5	5	5	15
134	5	5	5	5	20	5	5	5	15
135	5	5	5	4	19	5	5	5	15
136	4	4	5	4	17	4	5	4	13
137	5	5	5	5	20	5	5	5	15
138	3	3	4	4	14	4	4	4	12
139	5	5	5	5	20	5	5	4	14
140	5	5	5	4	19	5	5	5	15
141	5	4	4	4	17	4	5	5	14
142	4	4	5	4	17	4	4	4	12
143	5	5	5	5	20	5	4	5	14
144	5	5	5	5	20	5	5	5	15
145	5	5	5	5	20	5	5	5	15
146	4	4	4	4	16	4	4	4	12
147	5	5	5	5	20	5	5	5	15
148	5	5	5	5	20	5	5	5	15
149	5	5	5	5	20	5	5	5	15
150	4	4	4	4	16	4	4	4	12
151	5	5	5	5	20	5	5	5	15
152	5	5	5	5	20	5	5	5	15
153	4	4	4	4	16	5	5	3	13
154	5	5	5	5	20	5	5	5	15
155	4	4	4	5	17	4	4	4	12
156	4	3	3	4	14	3	3	4	10
157	5	5	5	5	20	5	5	5	15
158	5	5	5	5	20	4	4	4	12
159	5	5	5	4	19	5	5	5	15
160	4	4	5	4	17	4	5	4	13
161	4	3	4	5	16	4	4	4	12
162	5	5	5	5	20	5	5	5	15
163	5	5	5	5	20	5	5	5	15
164	4	4	5	5	18	5	5	5	15

165	5	5	5	5	20	5	5	5	15
166	5	5	4	4	18	4	4	4	12
167	5	5	5	5	20	5	5	5	15
168	5	5	5	5	20	5	5	5	15
169	4	4	4	4	16	4	4	4	12
170	5	4	5	5	19	5	5	5	15
171	4	4	5	5	18	5	5	4	14
172	5	5	5	5	20	5	5	3	13
173	4	5	4	4	17	5	5	5	15
174	5	5	5	5	20	5	5	5	15
175	5	5	5	4	19	5	5	5	15
176	4	4	5	4	17	4	5	4	13
177	5	5	5	5	20	5	5	5	15
178	3	3	4	4	14	4	4	4	12
179	5	5	5	5	20	5	5	4	14
180	5	5	5	4	19	5	5	5	15
181	5	4	4	4	17	4	5	5	14
182	4	4	5	4	17	4	4	4	12
183	5	5	5	5	20	5	4	5	14
184	5	5	5	5	20	5	5	5	15
185	5	5	5	5	20	5	5	5	15
186	4	4	4	4	16	4	4	4	12
187	5	5	5	5	20	5	5	5	15
188	5	5	5	5	20	5	5	5	15
189	5	5	5	5	20	5	5	5	15
190	4	4	4	4	16	4	4	4	12
191	5	5	5	5	20	5	5	5	15
192	5	5	5	5	20	5	5	5	15
193	4	4	4	4	16	5	5	3	13
194	5	5	5	5	20	5	5	5	15
195	4	4	4	5	17	4	4	4	12
196	4	3	3	4	14	3	3	4	10
197	5	5	5	5	20	5	5	5	15
198	5	5	5	5	20	4	4	4	12
199	5	5	5	4	19	5	5	5	15
200	4	4	5	4	17	4	5	4	13
201	4	3	4	5	16	4	4	4	12
202	5	5	5	5	20	5	5	5	15
203	5	5	5	5	20	5	5	5	15
204	4	4	5	5	18	5	5	5	15
205	5	5	5	5	20	5	5	5	15
206	5	5	4	4	18	4	4	4	12
207	5	5	5	5	20	5	5	5	15

208	5	5	5	5	20	5	5	5	15
209	4	4	4	4	16	4	4	4	12
210	5	4	5	5	19	5	5	5	15
211	4	4	5	5	18	5	5	4	14
212	5	5	5	5	20	5	5	3	13

NO	MINAT INVESTASI (Y)			TOTAL	NO	MINAT INVESTASI (Y)			TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y		Y1	Y2	Y3	Y
1	4	5	4	13	34	5	5	5	15
2	5	5	5	15	35	5	4	5	14
3	5	4	5	14	36	3	4	3	10
4	5	5	5	15	37	5	5	5	15
5	5	5	5	15	38	4	4	4	12
6	5	5	5	15	39	5	5	5	15
7	5	5	5	15	40	5	4	4	13
8	5	5	4	14	41	4	5	4	13
9	4	4	4	12	42	5	5	5	15
10	5	5	4	14	43	5	4	5	14
11	5	4	5	14	44	5	5	5	15
12	5	5	3	13	45	5	5	5	15
13	5	4	4	13	46	5	5	5	15
14	5	4	4	13	47	5	5	5	15
15	5	5	5	15	48	5	5	4	14
16	5	4	4	13	49	4	4	4	12
17	5	5	5	15	50	5	5	4	14
18	4	4	3	11	51	5	4	5	14
19	5	4	4	13	52	5	5	3	13
20	5	5	5	15	53	5	4	4	13
21	5	4	4	13	54	5	4	4	13
22	5	5	4	14	55	5	5	5	15
23	5	5	5	15	56	5	4	4	13
24	5	5	5	15	57	5	5	5	15
25	5	5	5	15	58	4	4	3	11
26	4	4	4	12	59	5	4	4	13
27	5	5	5	15	60	5	5	5	15
28	5	5	5	15	61	5	4	4	13
29	5	5	5	15	62	5	5	4	14
30	4	4	4	12	63	5	5	5	15
31	5	5	5	15	64	5	5	5	15
32	5	5	5	15	65	5	5	5	15
33	4	4	3	11	66	4	4	4	12

NO	MINAT INVESTASI (Y)			TOTAL	NO	MINAT INVESTASI (Y)			TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y		Y1	Y2	Y3	Y
67	5	5	5	15	106	4	4	4	12
68	5	5	5	15	107	5	5	5	15
69	5	5	5	15	108	5	5	5	15
70	4	4	4	12	109	5	5	5	15
71	5	5	5	15	110	4	4	4	12
72	5	5	5	15	111	5	5	5	15
73	4	4	3	11	112	5	5	5	15
74	5	5	5	15	113	4	4	3	11
75	5	4	5	14	114	5	5	5	15
76	3	4	3	10	115	5	4	5	14
77	5	5	5	15	116	3	4	3	10
78	4	4	4	12	117	5	5	5	15
79	5	5	5	15	118	4	4	4	12
80	5	4	4	13	119	5	5	5	15
81	4	5	4	13	120	5	4	4	13
82	5	5	5	15	121	4	5	4	13
83	5	4	5	14	122	5	5	5	15
84	5	5	5	15	123	5	4	5	14
85	5	5	5	15	124	5	5	5	15
86	5	5	5	15	125	5	5	5	15
87	5	5	5	15	126	5	5	5	15
88	5	5	4	14	127	5	5	5	15
89	4	4	4	12	128	5	5	4	14
90	5	5	4	14	129	4	4	4	12
91	5	4	5	14	130	5	5	4	14
92	5	5	3	13	131	5	4	5	14
93	5	4	4	13	132	5	5	3	13
94	5	4	4	13	133	5	4	4	13
95	5	5	5	15	134	5	4	4	13
96	5	4	4	13	135	5	5	5	15
97	5	5	5	15	136	5	4	4	13
98	4	4	3	11	137	5	5	5	15
99	5	4	4	13	138	4	4	3	11
100	5	5	5	15	139	5	4	4	13
101	5	4	4	13	140	5	5	5	15
102	5	5	4	14	141	5	4	4	13
103	5	5	5	15	142	5	5	4	14
104	5	5	5	15	143	5	5	5	15
105	5	5	5	15	144	5	5	5	15

NO	MINAT INVESTASI (Y)			TOTAL	NO	MINAT INVESTASI (Y)			TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y		Y1	Y2	Y3	Y
145	5	5	5	15	179	5	4	4	13
146	4	4	4	12	180	5	5	5	15
147	5	5	5	15	181	5	4	4	13
148	5	5	5	15	182	5	5	4	14
149	5	5	5	15	183	5	5	5	15
150	4	4	4	12	184	5	5	5	15
151	5	5	5	15	185	5	5	5	15
152	5	5	5	15	186	4	4	4	12
153	4	4	3	11	187	5	5	5	15
154	5	5	5	15	188	5	5	5	15
155	5	4	5	14	189	5	5	5	15
156	3	4	3	10	190	4	4	4	12
157	5	5	5	15	191	5	5	5	15
158	4	4	4	12	192	5	5	5	15
159	5	5	5	15	193	4	4	3	11
160	5	4	4	13	194	5	5	5	15
161	4	5	4	13	195	5	4	5	14
162	5	5	5	15	196	3	4	3	10
163	5	4	5	14	197	5	5	5	15
164	5	5	5	15	198	4	4	4	12
165	5	5	5	15	199	5	5	5	15
166	5	5	5	15	200	5	4	4	13
167	5	5	5	15	201	4	5	4	13
168	5	5	4	14	202	5	5	5	15
169	4	4	4	12	203	5	4	5	14
170	5	5	4	14	204	5	5	5	15
171	5	4	5	14	205	5	5	5	15
172	5	5	3	13	206	5	5	5	15
173	5	4	4	13	207	5	5	5	15
174	5	4	4	13	208	5	5	4	14
175	5	5	5	15	209	4	4	4	12
176	5	4	4	13	210	5	5	4	14
177	5	5	5	15	211	5	4	5	14
178	4	4	3	11	212	5	5	3	13

Lampiran 3 Kriteria Responden

Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	67	31.6	31.6	31.6
	Perempuan	145	68.4	68.4	100.0
	Total	212	100.0	100.0	

Responden Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 - 20 Thn	24	11.3	11.3	11.3
	21 - 23 Thn	146	68.9	68.9	80.2
	24 - 26 Thn	42	19.8	19.8	100.0
	Total	212	100.0	100.0	

Responden Berdasarkan Pendapatan Mahasiswa/i Per Bulan

		Pendapatan Mahasiswa/i Per Bulan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 1.000.000	48	22.6	22.6	22.6
	> Rp. 5.000.000	46	21.7	21.7	44.3
	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.999.999	64	30.2	30.2	74.5
	Rp. 3.000.000 - Rp. 4.999.999	54	25.5	25.5	100.0
	Total	212	100.0	100.0	

Lampiran 4 Hasil Uji Instrumen

Reliabilitas Pengetahuan Investasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	5

Reliabilitas Motivasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	3

Reliabilitas Modal Minimal (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	4

Reliabilitas Persepsi Risiko (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	3

Reliabilitas Minat Investasi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	3

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

Uji Validitas Pengetahuan Investasi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1 (Pengetahuan Investasi)
X1.1	Pearson Correlation	1	.720**	.785**	.641**	.701**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	212	212	212	212	212	212

X1.2	Pearson Correlation	.720**	1	.609**	.609**	.775**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	212	212	212	212	212	212
X1.3	Pearson Correlation	.785**	.609**	1	.615**	.609**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	212	212	212	212	212	212
X1.4	Pearson Correlation	.641**	.609**	.615**	1	.695**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	212	212	212	212	212	212
X1.5	Pearson Correlation	.701**	.775**	.609**	.695**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	212	212	212	212	212	212
X1 (Pengetahuan Investasi)	Pearson Correlation	.895**	.862**	.840**	.826**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	212	212	212	212	212	212

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Motivasi (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2 (Motivasi)
X2.1	Pearson Correlation	1	.789**	.660**	.916**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	212	212	212	212
X2.2	Pearson Correlation	.789**	1	.554**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	212	212	212	212
X2.3	Pearson Correlation	.660**	.554**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	212	212	212	212
X2 (Motivasi)	Pearson Correlation	.916**	.875**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	212	212	212	212

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Modal Minimal (X3)

		Correlations				X3 (Modal Minimal)
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
X3.1	Pearson Correlation	1	.835**	.590**	.505**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	212	212	212	212	212
X3.2	Pearson Correlation	.835**	1	.657**	.406**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	212	212	212	212	212
X3.3	Pearson Correlation	.590**	.657**	1	.564**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	212	212	212	212	212
X3.4	Pearson Correlation	.505**	.406**	.564**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	212	212	212	212	212
X3 (Modal Minimal)	Pearson Correlation	.888**	.890**	.836**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	212	212	212	212	212

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Persepsi Risiko (X4)

		Correlations			X4 (Persepsi Resiko)
		X4.1	X4.2	X4.3	
X4.1	Pearson Correlation	1	.826**	.532**	.905**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	212	212	212	212
X4.2	Pearson Correlation	.826**	1	.463**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	212	212	212	212
X4.3	Pearson Correlation	.532**	.463**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	212	212	212	212
X4 (Persepsi Resiko)	Pearson Correlation	.905**	.874**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	212	212	212	212

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Minat Investasi (Y)

		Correlations			
		Y1	Y2	Y3	Y (Minat Investasi)
Y1	Pearson Correlation	1	.466**	.622**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	212	212	212	212
Y2	Pearson Correlation	.466**	1	.515**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	212	212	212	212
Y3	Pearson Correlation	.622**	.515**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	212	212	212	212
Y (Minat Investasi)	Pearson Correlation	.819**	.774**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	212	212	212	212

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		212
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.78331615
Most Extreme Differences	Absolute	.162
	Positive	.098
	Negative	-.162
Test Statistic		.162
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.799	.777		2.316	.022		
	X1 (Pengetahuan Investasi)	.012	.022	.021	.524	.601	.981	1.019
	X2 (Motivasi)	.314	.077	.339	4.069	.000	.230	4.344
	X3 (Modal Minimal)	.162	.063	.215	2.574	.011	.229	4.360
	X4 (Persepsi Resiko)	.315	.066	.322	4.758	.000	.349	2.869

a. Dependent Variable: Y (Minat Investasi)

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.818 ^a	.669	.662	.791	2.049

a. Predictors: (Constant), X4 (Persepsi Resiko), X1 (Pengetahuan Investasi), X2 (Motivasi), X3 (Modal Minimal)

b. Dependent Variable: Y (Minat Investasi)

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.329	.439		3.029	.003
	X1 (Pengetahuan Investasi)	.014	.013	.070	1.115	.266
	X2 (Motivasi)	.072	.044	.213	1.641	.102
	X3 (Modal Minimal)	.086	.036	.313	2.408	.057
	X4 (Persepsi Resiko)	.261	.037	.735	1.972	.060

a. Dependent Variable: RESABS

Lampiran 7 Hasil Uji Statistik (Kecukupan Model)

Uji t Parsial

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	2.316	.022
	X1 (Pengetahuan Investasi)	.524	.601
	X2 (Motivasi)	4.069	.000
	X3 (Modal Minimal)	2.574	.011
	X4 (Persepsi Resiko)	4.758	.000

a. Dependent Variable: Y (Minat Investasi)

Uji F Silmutan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	261.081	4	65.270	104.359	.000 ^b
	Residual	129.466	207	.625		
	Total	390.547	211			

a. Dependent Variable: Y (Minat Investasi)

b. Predictors: (Constant), X4 (Persepsi Resiko), X1 (Pengetahuan Investasi), X2 (Motivasi), X3 (Modal Minimal)

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.818 ^a	.669	.662	.791

a. Predictors: (Constant), X4 (Persepsi Resiko), X1 (Pengetahuan Investasi), X2 (Motivasi), X3 (Modal Minimal)

b. Dependent Variable: Y (Minat Investasi)

Tabel R – Hitung (Uji Validitas)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
201	0,1158	0,1378	0,1632	0,1804	0,2293
202	0,1155	0,1374	0,1628	0,1800	0,2287
203	0,1152	0,1371	0,1624	0,1795	0,2282
204	0,1149	0,1367	0,1620	0,1791	0,2276
205	0,1146	0,1364	0,1616	0,1787	0,2271
206	0,1144	0,1361	0,1612	0,1782	0,2265
207	0,1141	0,1358	0,1608	0,1778	0,2260
208	0,1138	0,1354	0,1604	0,1774	0,2255
209	0,1135	0,1351	0,1601	0,1770	0,2250
210	0,1133	0,1348	0,1597	0,1766	0,2244
211	0,1130	0,1345	0,1593	0,1761	0,2239
212	0,1127	0,1342	0,1589	0,1757	0,2234
213	0,1125	0,1338	0,1586	0,1753	0,2229
214	0,1122	0,1335	0,1582	0,1749	0,2224
215	0,1120	0,1332	0,1578	0,1745	0,2219
216	0,1117	0,1329	0,1575	0,1741	0,2214
217	0,1114	0,1326	0,1571	0,1737	0,2209
218	0,1112	0,1323	0,1568	0,1733	0,2204
219	0,1109	0,1320	0,1564	0,1729	0,2199
220	0,1107	0,1317	0,1561	0,1726	0,2194
221	0,1104	0,1314	0,1557	0,1722	0,2189
222	0,1102	0,1311	0,1554	0,1718	0,2184
223	0,1099	0,1308	0,1550	0,1714	0,2179
224	0,1097	0,1305	0,1547	0,1710	0,2175
225	0,1094	0,1303	0,1543	0,1707	0,2170
226	0,1092	0,1300	0,1540	0,1703	0,2165
227	0,1090	0,1297	0,1537	0,1699	0,2161
228	0,1087	0,1294	0,1533	0,1695	0,2156
229	0,1085	0,1291	0,1530	0,1692	0,2151
230	0,1083	0,1288	0,1527	0,1688	0,2147
231	0,1080	0,1286	0,1523	0,1684	0,2142
232	0,1078	0,1283	0,1520	0,1681	0,2138
233	0,1076	0,1280	0,1517	0,1677	0,2133
234	0,1073	0,1277	0,1514	0,1674	0,2129
235	0,1071	0,1275	0,1510	0,1670	0,2124
236	0,1069	0,1272	0,1507	0,1667	0,2120
237	0,1067	0,1269	0,1504	0,1663	0,2115
238	0,1064	0,1267	0,1501	0,1660	0,2111
239	0,1062	0,1264	0,1498	0,1656	0,2107
240	0,1060	0,1261	0,1495	0,1653	0,2102
241	0,1058	0,1259	0,1492	0,1650	0,2098

Tabel Durbin Watson (Uji Autokorelasi)

T	K	dL	dU
200.	4.	1.73815	1.79901
200.	5.	1.72789	1.80942
200.	6.	1.71755	1.81994
200.	7.	1.70713	1.83057
200.	8.	1.69663	1.84133
200.	9.	1.68607	1.85219
200.	10.	1.67543	1.86316
200.	11.	1.66471	1.87423
200.	12.	1.65394	1.88541
200.	13.	1.64308	1.89671
200.	14.	1.63216	1.90810
200.	15.	1.62117	1.91961
200.	16.	1.61011	1.93122
200.	17.	1.59900	1.94292
200.	18.	1.58781	1.95473
200.	19.	1.57657	1.96665
200.	20.	1.56527	1.97865
200.	21.	1.55390	1.99075
210.	2.	1.76445	1.78358
210.	3.	1.75483	1.79326
210.	4.	1.74513	1.80305
210.	5.	1.73537	1.81295
210.	6.	1.72554	1.82294
210.	7.	1.71563	1.83305
210.	8.	1.70566	1.84325
210.	9.	1.69561	1.85355
210.	10.	1.68550	1.86394
210.	11.	1.67532	1.87445
210.	12.	1.66508	1.88505
210.	13.	1.65478	1.89574
210.	14.	1.64441	1.90653
210.	15.	1.63398	1.91742
210.	16.	1.62348	1.92839
210.	17.	1.61293	1.93947
210.	18.	1.60232	1.95063
210.	19.	1.59165	1.96188
210.	20.	1.58094	1.97323
210.	21.	1.57015	1.98467
220.	2.	1.77003	1.78829
220.	3.	1.76086	1.79753
220.	4.	1.75161	1.80686
220.	5.	1.74229	1.81628
220.	6.	1.73292	1.82581
220.	7.	1.72348	1.83543
220.	8.	1.71398	1.84513
220.	9.	1.70441	1.85492
220.	10.	1.69477	1.86482
220.	19.	1.60547	1.95776
220.	20.	1.59527	1.96852



Tabel t Parsial

α	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.0001
df							
170	1.286551	1.653866	1.974017	2.348483	2.605058	2.844137	3.138863
171	1.286522	1.653813	1.973934	2.348352	2.604886	2.843917	3.138575
172	1.286493	1.653761	1.973852	2.348223	2.604715	2.843700	3.138290
173	1.286464	1.653709	1.973771	2.348096	2.604546	2.843486	3.138008
174	1.286436	1.653658	1.973691	2.347970	2.604379	2.843274	3.137729
175	1.286408	1.653607	1.973612	2.347845	2.604215	2.843064	3.137454
176	1.286380	1.653557	1.973534	2.347722	2.604052	2.842857	3.137182
177	1.286353	1.653508	1.973457	2.347600	2.603891	2.842652	3.136913
178	1.286326	1.653459	1.973381	2.347479	2.603731	2.842450	3.136648
179	1.286299	1.653411	1.973305	2.347360	2.603574	2.842250	3.136385
180	1.286272	1.653363	1.973231	2.347243	2.603418	2.842052	3.136125
181	1.286246	1.653316	1.973157	2.347126	2.603264	2.841856	3.135868
182	1.286220	1.653269	1.973084	2.347011	2.603112	2.841663	3.135614
183	1.286195	1.653223	1.973012	2.346897	2.602961	2.841471	3.135363
184	1.286169	1.653177	1.972941	2.346785	2.602813	2.841282	3.135114
185	1.286144	1.653132	1.972870	2.346673	2.602665	2.841095	3.134868
186	1.286120	1.653087	1.972800	2.346563	2.602520	2.840910	3.134625
187	1.286095	1.653043	1.972731	2.346454	2.602376	2.840726	3.134385
188	1.286071	1.652999	1.972663	2.346346	2.602233	2.840545	3.134147
189	1.286047	1.652956	1.972595	2.346240	2.602092	2.840366	3.133911
190	1.286023	1.652913	1.972528	2.346134	2.601952	2.840189	3.133679
191	1.286000	1.652871	1.972462	2.346030	2.601814	2.840013	3.133448
192	1.285976	1.652829	1.972396	2.345926	2.601678	2.839840	3.133220
193	1.285953	1.652787	1.972332	2.345824	2.601543	2.839668	3.132995
194	1.285931	1.652746	1.972268	2.345723	2.601409	2.839498	3.132772
195	1.285908	1.652705	1.972204	2.345623	2.601276	2.839329	3.132551
196	1.285886	1.652665	1.972141	2.345524	2.601145	2.839163	3.132332
197	1.285864	1.652625	1.972079	2.345425	2.601016	2.838998	3.132116
198	1.285842	1.652586	1.972017	2.345328	2.600887	2.838835	3.131902
199	1.285820	1.652547	1.971957	2.345232	2.600760	2.838674	3.131690
200	1.285799	1.652508	1.971896	2.345137	2.600634	2.838514	3.131480
201	1.285778	1.652470	1.971837	2.345043	2.600510	2.838355	3.131272
202	1.285757	1.652432	1.971777	2.344950	2.600387	2.838199	3.131067
203	1.285736	1.652394	1.971719	2.344857	2.600265	2.838044	3.130863
204	1.285715	1.652357	1.971661	2.344766	2.600144	2.837890	3.130661
205	1.285695	1.652321	1.971603	2.344675	2.600024	2.837738	3.130462
206	1.285675	1.652284	1.971547	2.344586	2.599906	2.837588	3.130264
207	1.285655	1.652248	1.971490	2.344497	2.599788	2.837438	3.130069
208	1.285635	1.652212	1.971435	2.344409	2.599672	2.837291	3.129875
209	1.285615	1.652177	1.971379	2.344322	2.599557	2.837145	3.129683
210	1.285596	1.652142	1.971325	2.344236	2.599443	2.837000	3.129493
211	1.285577	1.652107	1.971271	2.344150	2.599330	2.836856	3.129305
212	1.285558	1.652073	1.971217	2.344066	2.599218	2.836714	3.129118
213	1.285539	1.652039	1.971164	2.343982	2.599108	2.836574	3.128934
214	1.285520	1.652005	1.971111	2.343899	2.598998	2.836434	3.128751
215	1.285502	1.651972	1.971059	2.343817	2.598889	2.836296	3.128570
216	1.285483	1.651939	1.971007	2.343735	2.598782	2.836159	3.128390
217	1.285465	1.651906	1.970956	2.343655	2.598675	2.836024	3.128212
218	1.285447	1.651873	1.970906	2.343575	2.598569	2.835890	3.128036
219	1.285429	1.651841	1.970855	2.343496	2.598465	2.835757	3.127862
220	1.285411	1.651809	1.970806	2.343417	2.598361	2.835625	3.127689
221	1.285394	1.651778	1.970756	2.343339	2.598258	2.835494	3.127517
222	1.285377	1.651746	1.970707	2.343262	2.598156	2.835365	3.127347
223	1.285359	1.651715	1.970659	2.343186	2.598055	2.835237	3.127179
224	1.285342	1.651685	1.970611	2.343110	2.597955	2.835110	3.127013
225	1.285325	1.651654	1.970563	2.343035	2.597856	2.834984	3.126847
226	1.285309	1.651624	1.970516	2.342961	2.597758	2.834859	3.126684
227	1.285292	1.651594	1.970470	2.342887	2.597661	2.834735	3.126521
228	1.285276	1.651564	1.970423	2.342814	2.597564	2.834613	3.126360
229	1.285259	1.651535	1.970377	2.342742	2.597468	2.834491	3.126201
230	1.285243	1.651506	1.970332	2.342670	2.597374	2.834371	3.126043
231	1.285227	1.651477	1.970287	2.342599	2.597280	2.834251	3.125886
232	1.285211	1.651448	1.970242	2.342528	2.597186	2.834133	3.125731
233	1.285196	1.651420	1.970198	2.342458	2.597094	2.834016	3.125577
234	1.285180	1.651391	1.970154	2.342389	2.597002	2.833899	3.125424
235	1.285164	1.651364	1.970110	2.342320	2.596912	2.833784	3.125273
236	1.285149	1.651336	1.970067	2.342252	2.596822	2.833670	3.125123
237	1.285134	1.651308	1.970024	2.342185	2.596732	2.833556	3.124974
238	1.285119	1.651281	1.969982	2.342118	2.596644	2.833444	3.124827
239	1.285104	1.651254	1.969939	2.342051	2.596556	2.833332	3.124681
240	1.285089	1.651227	1.969898	2.341985	2.596469	2.833222	3.124536
241	1.285074	1.651201	1.969856	2.341920	2.596383	2.833112	3.124392
242	1.285060	1.651175	1.969815	2.341855	2.596297	2.833003	3.124249
243	1.285045	1.651148	1.969774	2.341791	2.596212	2.832896	3.124108
244	1.285031	1.651123	1.969734	2.341728	2.596128	2.832789	3.123968

Tabel F Silmutan

df1	1	2	3	4	5	6
160	3.900236	3.052529	2.661108	2.428164	2.270667	2.155661
161	3.899867	3.052172	2.660755	2.427810	2.270312	2.155302
162	3.899502	3.051819	2.660406	2.427461	2.269960	2.154948
163	3.899142	3.051471	2.660061	2.427116	2.269613	2.154598
164	3.898787	3.051127	2.659720	2.426775	2.269270	2.154252
165	3.898436	3.050787	2.659384	2.426438	2.268932	2.153911
166	3.898089	3.050451	2.659052	2.426106	2.268597	2.153573
167	3.897746	3.050120	2.658723	2.425777	2.268267	2.153240
168	3.897407	3.049792	2.658399	2.425453	2.267940	2.152911
169	3.897073	3.049468	2.658079	2.425132	2.267618	2.152586
170	3.896742	3.049149	2.657762	2.424815	2.267299	2.152264
171	3.896415	3.048833	2.657449	2.424502	2.266984	2.151947
172	3.896092	3.048520	2.657140	2.424193	2.266673	2.151633
173	3.895773	3.048212	2.656834	2.423887	2.266366	2.151323
174	3.895458	3.047906	2.656532	2.423585	2.266062	2.151016
175	3.895146	3.047605	2.656234	2.423286	2.265761	2.150713
176	3.894838	3.047307	2.655939	2.422991	2.265464	2.150414
177	3.894533	3.047012	2.655647	2.422699	2.265171	2.150118
178	3.894232	3.046721	2.655359	2.422410	2.264880	2.149825
179	3.893934	3.046433	2.655074	2.422125	2.264593	2.149535
180	3.893640	3.046148	2.654792	2.421843	2.264310	2.149249
181	3.893349	3.045866	2.654513	2.421564	2.264029	2.148966
182	3.893061	3.045588	2.654237	2.421288	2.263752	2.148686
183	3.892776	3.045312	2.653965	2.421016	2.263477	2.148410
184	3.892494	3.045040	2.653695	2.420746	2.263206	2.148136
185	3.892216	3.044771	2.653428	2.420479	2.262937	2.147865
186	3.891940	3.044504	2.653165	2.420215	2.262672	2.147597
187	3.891668	3.044240	2.652904	2.419954	2.262409	2.147332
188	3.891398	3.043980	2.652646	2.419696	2.262149	2.147070
189	3.891131	3.043722	2.652390	2.419440	2.261892	2.146811
190	3.890867	3.043466	2.652138	2.419187	2.261638	2.146555
191	3.890606	3.043214	2.651888	2.418937	2.261387	2.146301
192	3.890348	3.042964	2.651640	2.418690	2.261138	2.146050
193	3.890092	3.042717	2.651396	2.418445	2.260891	2.145801
194	3.889839	3.042472	2.651153	2.418202	2.260647	2.145556
195	3.889589	3.042230	2.650914	2.417963	2.260406	2.145312
196	3.889341	3.041990	2.650677	2.417725	2.260167	2.145071
197	3.889096	3.041753	2.650442	2.417490	2.259931	2.144833
198	3.888853	3.041518	2.650209	2.417258	2.259697	2.144597
199	3.888613	3.041286	2.649979	2.417028	2.259466	2.144364
200	3.888375	3.041056	2.649752	2.416800	2.259237	2.144133
201	3.888139	3.040828	2.649526	2.416574	2.259010	2.143904
202	3.887906	3.040603	2.649303	2.416351	2.258785	2.143677
203	3.887675	3.040379	2.649082	2.416130	2.258563	2.143453
204	3.887447	3.040158	2.648863	2.415911	2.258342	2.143231
205	3.887220	3.039940	2.648647	2.415694	2.258124	2.143011
206	3.886996	3.039723	2.648432	2.415480	2.257909	2.142793
207	3.886774	3.039508	2.648220	2.415267	2.257695	2.142578
208	3.886555	3.039296	2.648010	2.415057	2.257483	2.142364
209	3.886337	3.039085	2.647801	2.414848	2.257274	2.142153
210	3.886121	3.038877	2.647595	2.414642	2.257066	2.141943
211	3.885908	3.038670	2.647391	2.414437	2.256860	2.141736
212	3.885697	3.038466	2.647188	2.414235	2.256657	2.141530
213	3.885487	3.038264	2.646988	2.414034	2.256455	2.141327
214	3.885280	3.038063	2.646790	2.413836	2.256255	2.141125
215	3.885074	3.037864	2.646593	2.413639	2.256057	2.140926
216	3.884870	3.037667	2.646398	2.413444	2.255861	2.140728
217	3.884669	3.037472	2.646205	2.413251	2.255667	2.140532
218	3.884469	3.037279	2.646014	2.413059	2.255474	2.140338
219	3.884271	3.037088	2.645824	2.412870	2.255283	2.140145
220	3.884075	3.036898	2.645637	2.412682	2.255094	2.139955
221	3.883880	3.036710	2.645451	2.412496	2.254907	2.139766
222	3.883688	3.036524	2.645266	2.412311	2.254722	2.139579
223	3.883497	3.036339	2.645084	2.412129	2.254538	2.139393
224	3.883308	3.036156	2.644903	2.411948	2.254356	2.139210
225	3.883120	3.035975	2.644723	2.411768	2.254175	2.139027
226	3.882934	3.035795	2.644545	2.411590	2.253996	2.138847
227	3.882750	3.035617	2.644369	2.411414	2.253819	2.138668
228	3.882568	3.035441	2.644194	2.411239	2.253643	2.138491
229	3.882387	3.035266	2.644021	2.411066	2.253469	2.138315
230	3.882207	3.035092	2.643850	2.410894	2.253296	2.138141
231	3.882030	3.034921	2.643680	2.410724	2.253125	2.137968
232	3.881853	3.034750	2.643511	2.410555	2.252955	2.137797
233	3.881679	3.034581	2.643344	2.410388	2.252787	2.137627
234	3.881505	3.034414	2.643178	2.410222	2.252620	2.137459
235	3.881334	3.034248	2.643014	2.410058	2.252455	2.137292
236	3.881163	3.034083	2.642851	2.409895	2.252291	2.137127
237	3.880995	3.033920	2.642690	2.409733	2.252128	2.136963
238	3.880827	3.033758	2.642529	2.409573	2.251967	2.136800
239	3.880661	3.033598	2.642371	2.409414	2.251807	2.136639



UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

JL. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718,7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>. E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193402516058
Nama : ALISIA IKA PRATIWI
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Keuangan

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
29 October, 2022	<p>assalamualaikum pak.</p> <p>berikut saya lampirkan proposal bab 1, apabila ada kekurangan maupunkesalahan mohon untuk arahnya dan bimbingannya pak.</p> <p>terimakasih pak. semoga bapak selalu dalam keadaan sehat, aamiin.</p>	Sudah Ditanggapi
11 November, 2022	<p>assalamualaikum pak.</p> <p>berikut saya lampirkan proposal yang sudah di revisi bab 1 - 3, untuk di accoleh bapak. agar bisa segera mendaftar seminar proposal</p> <p>terimakasih pak. semoga bapak selalu dalam keadaan sehat, aamiin.</p>	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
12 December, 2022	<p>assalamualaikum pak.</p> <p>berikut saya lampirkan bab 1 – 3 proposal tugas akhir yang sudah di revisipada saat seminar proposal kemarin.</p> <p>terimakasih pak.</p>	Sudah Ditanggapi
14 December, 2022	<p>assalamualaikum pak.</p> <p>berikut saya lampirkan pertanyaan kuesioner yang telah saya revisi. mengenai modal minimal investasi (bimbingan pada tanggal 12 desember 2022)</p> <p>terimakasih pak.</p>	Sudah Ditanggapi
28 January, 2023	<p>assalamualaikum pak.</p> <p>berikut saya lampirkan perbaharuan data pada bab i yang telah saya revisi.(bimbingan pada tanggal 27 januari 2023)</p>	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	<p>assalamualaikum pak.</p> <p>berikut saya lampirkan tugas akhir bab 4.</p> <p>terimakasih pak.</p>	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	<p>assalamualaikum pak.</p> <p>berikut saya lampirkan tugas akhir bab 5 beserta lampirannya.terimakasih pak.</p>	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	<p>assalamualaikum pak.</p> <p>berikut saya lampirkan tugas akhir keseluruhan bab 1 - 5.terimakasih pak.</p>	Sudah Ditanggapi

ALISIA IKA PRATIWI - TA

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX

12%
INTERNET SOURCES

5%
PUBLICATIONS

15%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	13%
2	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	3%
3	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
4	jp.feb.unsoed.ac.id Internet Source	1%
5	journal.stieputrabangsa.ac.id Internet Source	1%
6	lib.unnes.ac.id Internet Source	1%
7	repo.uinsatu.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On